





赛博题本

奇峰

之前

目录

第一部分 真题	1
第二部分 答案	3

第一部分

真题

问题 1 2009T5 ◇

若 f'' 不变号, 且曲线 $y = f(x)$ 在点 $(1, 1)$ 处的曲率圆为 $x^2 + y^2 = 2$, 则函数在区间 $(1, 2)$ 内 _____.

- (A) 有极值点, 无零点.
- (B) 无极值点, 有零点.
- (C) 有极值点, 有零点.
- (D) 无极值点, 无零点.

问题 2 2009T7 ◇

设 A, B 均为二阶矩阵, A^*, B^* 是其伴随矩阵, 若有 $|A| = 2, |B| = 3$, 则 $\begin{bmatrix} O & A \\ B & O \end{bmatrix}$ 的伴随矩阵是 _____.

- (A) $\begin{bmatrix} O & 3B^* \\ 2A^* & O \end{bmatrix}$.
- (B) $\begin{bmatrix} O & 2B^* \\ 3A^* & O \end{bmatrix}$.
- (C) $\begin{bmatrix} O & 3A^* \\ 2B^* & O \end{bmatrix}$.
- (D) $\begin{bmatrix} O & 2A^* \\ 3B^* & O \end{bmatrix}$.

问题 3 2009T9 ◇

曲线 $\begin{cases} x = \int_0^{1-t} e^{u^2} du \\ y = t^2 \ln(2 - t^2) \end{cases}$ 在点 $(0, 0)$ 处的切线方程为 _____.

问题 4 2009T16 ◇

计算不定积分 $\int \ln(1 + \sqrt{\frac{1+x}{x}}) dx \ (x > 0)$.



问题 5 2009T7 ◇

设 $z = f(x+y, x-y, xy)$, 其中 f 具有二阶连续偏导数, 求 dz 与 $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$.

问题 6 2009T19 ◇

计算二重积分 $\iint_D (x-y) dx dy$, 其中 $D = \{(x, y) | (x-1)^2 + (y-1)^2 \leq 2, y \geq x\}$.

问题 7 2009T20 ◇

设 $y = y(x)$ 是区间 $(-\pi, \pi)$ 过点 $(-\frac{\pi}{\sqrt{2}}, \frac{\pi}{\sqrt{2}})$ 的光滑曲线; 当 $-\pi < x < 0$ 时, 曲线上任一点法线过原点; 当 $0 \leq x < \pi$ 时, 函数 $y(x)$ 满足 $y'' + y + x = 0$, 求函数 $y(x)$ 表达式.

问题 8 2009T22 ◇

$$\text{设 } A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 0 & -4 & -2 \end{bmatrix}, \xi_1 = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ -2 \end{bmatrix},$$

- ☐ 求满足 $A\xi_2 = \xi_1, A^2\xi_3 = \xi_1$ 的所有向量;
- ☐ 对任意上述的 ξ_2, ξ_3 , 证明 $\xi_i, i = 1, 2, 3$ 线性无关.

问题 9 2009T23 ◇

设有二次型

$$f(x_1, x_2, x_3) = ax_1^2 + ax_2^2 + (a-1)x_3^2 + 2x_1x_3 - 2x_2x_3$$

- ☐ 求二次型 f 的矩阵的所有特征值;
- ☐ 若二次型 f 的规范形为 $y_1^2 + y_2^2$, 求 a 的值.

第二部分

答案

答案 1 ■

对曲率圆两边关于 x 求导数, 得 $2x + 2y \cdot y' = 0 \Rightarrow y' = -\frac{x}{y} \Rightarrow y'(1) = -1$;

再求一次, 有 $2 + 2(y')^2 + 2yy'' = 0 \Rightarrow y'' = -2$, 而其不变号, 故 $y'(x) < 0$, 因此 $(1, 2)$ 中无极值点;

还能知道 $y'(x) < -1 (x \in (1, 2))$, 因此 $y(2)$ 必 < 0 , 此时由零点定理, $(1, 2)$ 内至少有一零点。因此是 B 。

答案 2 ■

$$\begin{bmatrix} O & A \\ B & O \end{bmatrix}^* = |A||B| \begin{bmatrix} O & A \\ B & O \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} O & |A||B|B^{-1} \\ |A||B|A^{-1} & O \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} O & |A|B^* \\ |B|A^* & O \end{bmatrix}, \text{也即是 } B.$$

答案 3 ■

该曲线在 $(0, 0)$ 点处的切线方程为 $y - 0 = \frac{dy}{dx}(x - 0)$ 。

显然当 $(x, y) = (0, 0)$ 时有 $t = 1$ 。

此时有 $\frac{dx}{dt} = -e^{(1-t)^2}$, $\frac{dy}{dt} = 2t \ln(2 - t^2) + \frac{2t^3}{t^2 - 2}$, 故 $\frac{dy}{dx}\bigg|_{t=0} = \frac{-2}{-1} = 2$ 。

故切线方程 $y = 2x$ 。

答案 4 ■

令 $t = \sqrt{\frac{1+x}{x}}$, 则 $x = \frac{1}{t^2 - 1}$ 。



$$\begin{aligned}
\text{原式} &= \int \ln(1+t) d\frac{1}{t^2-1} \\
&= \frac{\ln(1+t)}{t^2-1} - \int \frac{1}{(t-1)(t+1)^2} dt \quad (*) \\
\text{其中 } \int \frac{1}{(t-1)(t+1)^2} dt &= \frac{1}{2} \int \frac{1+t+1-t}{(t-1)(t+1)^2} dt \\
&= \frac{1}{4} \int \frac{1}{t-1} dt + \frac{1}{4} \int \frac{1}{t+1} dt - \frac{1}{2} \int \frac{1}{(t+1)^2} dt \\
&= \frac{1}{4} \ln(t-1) - \frac{1}{4} \ln(t+1) + \frac{1}{2(t+1)} + C \\
&\xrightarrow{x=1/(t^2-1)} \text{原式} = x \ln(1 + \sqrt{\frac{1+x}{x}}) + \frac{1}{2} \ln(\sqrt{1+x} + \sqrt{x}) + \frac{x}{2} - \frac{1}{2} \sqrt{x+x^2} + C
\end{aligned}$$

* 当利用因式分解处理含有有理分式的被积函数时，注意被积函数的因子是否能凑出是常数的线性组合；若可以，则在分子中凑因子化简。

答案 5 ■

令 $x+y=u, x-y=v, xy=w$, 则有

$$\begin{aligned}
\frac{\partial z}{\partial x} &= \frac{\partial z}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial v} + y \frac{\partial z}{\partial w} \\
\frac{\partial z}{\partial y} &= \frac{\partial z}{\partial u} - \frac{\partial z}{\partial v} + x \frac{\partial z}{\partial w} \\
\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} &= \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} - \frac{\partial^2 z}{\partial v^2} + xy \frac{\partial^2 z}{\partial w^2} + (x+y) \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial w} + (x-y) \frac{\partial^2 z}{\partial v \partial w} \\
dz &= \frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy = \left(\frac{\partial z}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial v} + y \frac{\partial z}{\partial w} \right) dx + \left(\frac{\partial z}{\partial u} - \frac{\partial z}{\partial v} + x \frac{\partial z}{\partial w} \right) dy
\end{aligned}$$

答案 6 ■

利用极坐标正常求解

$$\begin{aligned}
\text{原式} &= \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} (\cos \theta - \sin \theta) d\theta \int_0^{2(\sin \theta + \cos \theta)} \rho^2 d\rho \\
&= \frac{8}{3} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} (\cos \theta - \sin \theta)(\cos \theta + \sin \theta)^3 d\theta \\
&= \frac{8}{3} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} (\cos \theta + \sin \theta)^3 d(\cos \theta + \sin \theta)
\end{aligned}$$

利用平移变换求解

圆心不在原点时，考虑做平移变换将其移动至原点。

令 $u=x-1, v=y-1$, 则题设变为

$$\iint_D (u-v) du dv, \text{ 其中 } D = \{(u, v) | u^2 + v^2 \leq 2, v \geq u\}, \text{ 易得原式} = -\frac{8}{3}.$$



答案 7 ■

对 $0 \leq x < \pi$, 注意到题设方程的特征方程 $r^2 + 1 = 0$ 的根为一对共轭复数 $0 \pm i$, 结合题设方程知其通解形如 $C_1 \cos x + C_2 \sin x + x(ax + b)$, 其中 a, b 为待定系数。代回原方程, 得其通解为 $y = C_1 \cos x + C_2 \sin x - x$ 。

对 $-\pi < x < 0$, 题设方程满足 $y = \frac{x}{-y'}$, 解得 $x^2 + y^2 = C$ 。

由于是光滑曲线, $y_-(0) = y_+(0), y'_-(0) = y'_+(0)$,

此外 $y(x)$ 过 $(-\frac{\pi}{\sqrt{2}}, \frac{\pi}{\sqrt{2}})$, 因此解得 $C = \pi^2, C_1 = \pi, C_2 = 1$ 。

故待求方程为 $y = \begin{cases} \sqrt{\pi^2 - x^2}, & -\pi < x < 0, \\ \pi \cos x + \sin x - x, & 0 \leq x < \pi. \end{cases}$

答案 8 ■

(I) 利用 A, A^2 和 ξ_1 的增广矩阵, 求得

$$\xi_2 = \begin{bmatrix} \frac{1}{2}k_1 - \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2}k_1 + \frac{1}{2} \\ k_1 \end{bmatrix}, \xi_3 = \begin{bmatrix} -k_2 - \frac{1}{2} \\ k_2 \\ k_3 \end{bmatrix}$$

其中 k_1, k_2, k_3 为任意实数。

(II) 对任意 ξ_1, ξ_2, ξ_3 , 都有

$$|\xi_1, \xi_2, \xi_3| = \begin{vmatrix} -1 & \frac{1}{2}k_1 - \frac{1}{2} & -k_2 - \frac{1}{2} \\ 1 & -\frac{1}{2}k_1 + \frac{1}{2} & k_2 \\ -2 & k_1 & k_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 0 & -\frac{1}{2} \\ 1 & -\frac{1}{2}k_1 + \frac{1}{2} & k_2 \\ -2 & k_1 & k_3 \end{vmatrix} = -\frac{1}{2} \neq 0$$

故其一定线性无关。

答案 9 ■

(I) 该二次型有矩阵 $A = \begin{pmatrix} a & 0 & 1 \\ 0 & a & 1 \\ 1 & -1 & a-1 \end{pmatrix}$ 。

$$\text{解得 } |\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - a & 0 & -1 \\ 0 & \lambda - a & 1 \\ -1 & 1 & \lambda - a + 1 \end{vmatrix} = (\lambda - a)(\lambda - (a + 1))(\lambda - (a - 2)) = 0,$$

因此有特征值 $\lambda_1 = a, \lambda_2 = a + 1, \lambda_3 = a - 2$ 。

(II) 由 f 的规范形知其正惯性指数为 2, 负惯性指数为 0, 因此三特征值有两个为正, 一个为零, 再由其大小知道 $a - 2 = 0$, 即 $a = 2$ 。